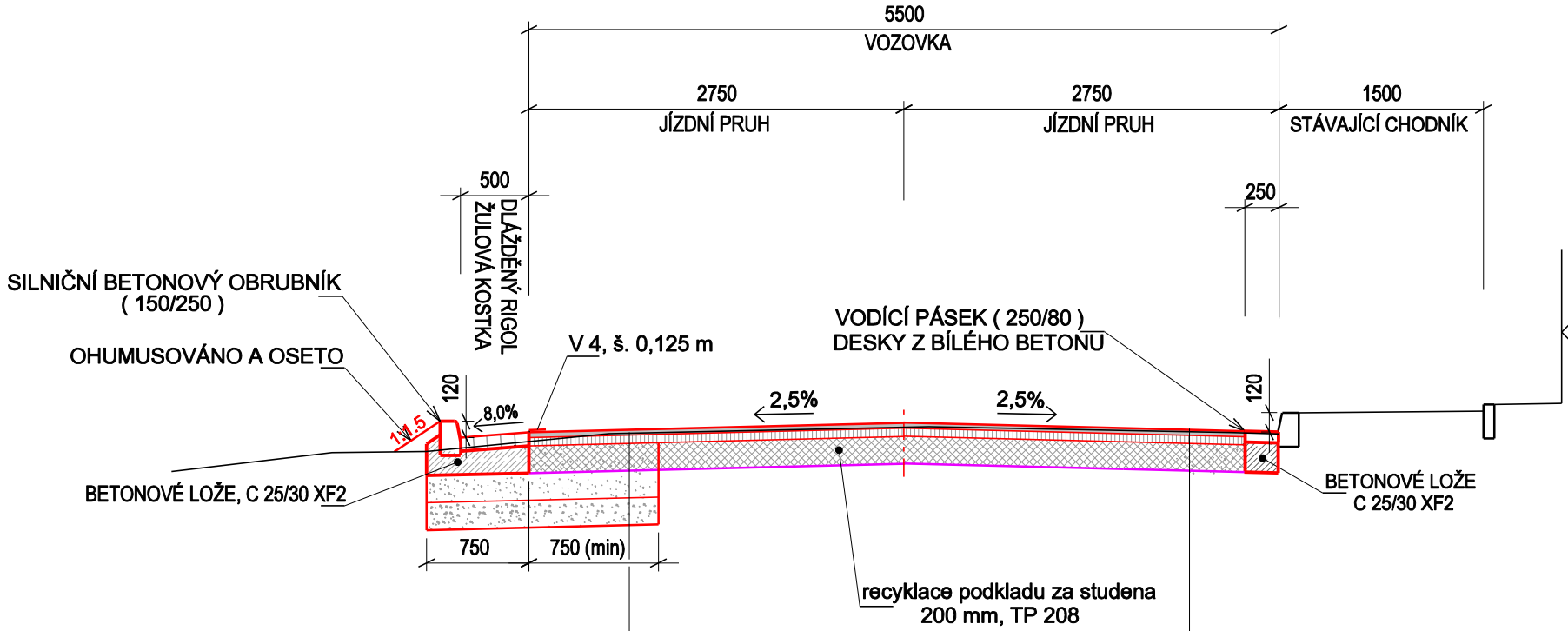


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OBRUBNÍK S DLÁŽDĚNÝM RIGOLEM



SANACE VOZOVKY V PLNÉ TLOUŠŤCE				OPRAVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY A RECYKLACE PODKLADU ZA STUDENA			
ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1		ACO 11, asfaltový beton pro obrusné vrstvy,	40 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřík spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129		postřík spojovací emulzí PSE 0,5 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopávání trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	60 mm,	ČSN EN 13108-1		ACL 16S CRmB, asfaltový beton pro ložné vrstvy se zvýšenou odolností proti prokopávání trhlin modifikovaný vysokoviskózním asfaltem	60 mm,	ČSN EN 13108-1	
postřík infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129		postřík infiltrační emulzí PSE 1,0 kg asfaltu/m <sup>2</sup>		ČSN 736129	
podkladní vrstva ze štěrkodrti E def <sub>2</sub> = 70 Mpa	200 mm			recyklace podkladu za studena s příměsí 5,5 % CEM 32,5 R	200 mm,	TP 208	
podkladní vrstva ze štěrkodrti E def <sub>2</sub> = 60 Mpa	200 mm			původní konstrukce vozovky			
zemní pláň hutněná na Edef <sub>2</sub> = 45 MPa							
výměna aktivní zóny, rec. kamenivo	200 ÷ 400 mm						

# SO101 - KOMUNIKACE

ZPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		<b>INDESING s.r.o.</b> Jezbořice 110 PSČ 53002 email : indensing@email.cz mobil : 777886889 IČO 268 76 035	
Tomáš Sojka		Ing. Jiří Šejnoha			
					
KAT. ÚZEMÍ	Kladno u Hlinska		OKRES	Chrudim	
INVESTOR		SÚS Pardubického kraje			
Rekonstrukce silnice III/3439 Kladno				DRUH PROJEKTU	PDPS
				FORMÁT	2 A4
				DATUM	duben 2022
				ČÍSLO ZAKÁZKY	201802
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2				MĚŘÍTKO 1:50	Č. PŘÍLOHY B.101.3.3